

## Technický list výrobku

### SK VAP 108

#### Popis

SK VAP 108 je robustní samolepicí hliníková parozábrana s velmi vysokou přilnavostí. Samolepicí vrstva velmi snadno a rychle přilne k podkladu, bez předehřívání. Je vysoce chemicky odolný, UV stabilní díky hliníkovému povrchu. Díky své vysoké flexibilitě se přizpůsobí každému povrchu.

#### Použití

Parotěsná zábrana pro všechny ploché a šikmé střechy. Pro aplikaci na betonový podklad je nutné použít penetračně-adhezní nátěr VERNIS ANTAC. Hliníková fólie spolu s polyesterovou výztuží usnadňuje aplikaci na trapézovém plechu.

#### Zpracování

Před aplikací parotěsné zábrany je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Prášné povrchy (beton, tvárnice, dřevo, apod.) je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. SK VAP 108 se pokládá samolepicí vrstvou na povrch podkladní konstrukce a válečkem se odstraní veškeré vzduchové bubliny. Přesah mezi pásy je minimálně 80 mm. Ostrým nožem může být ořezán do jakéhokoliv požadovaného tvaru. Aplikace by měla probíhat při teplotách +5 až +40 °C. Doporučujeme vyvarovat se dešti, sněhu a mrazu.

#### Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chraňte před teplem a vlhkostí (např. sluneční světlo). Během chladné sezóny je nutné minimálně 12 hodin před zpracováním skladovat při teplotě +5 °C. Palety se nesmí stohovat.

#### Složení

(orientační)

Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	1200
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	hliníková fólie + PES fólie	50
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	silikonovaná ochranná PE fólie	30

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry	Délka		EN 1848-1	m	25	+/-1%	
	Šířka			m	1,08	+/-1%	
	Přímost			mm/10m	≤20	≤20	
Tloušťka		EN 1849-1	mm	1,20	1,40		
Plošná hmotnost		EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	1,20	1,30		
Zjevné vady	Nový výrobek		EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297			-	NSP		
Přilnavost posypu		EN 12039	%		NSP		
Odolnost proti protrhávání	Podélně		EN 12310-1	N	32	20	40
	Příčně				32	20	40
Maximální tahové síly	Podélně		EN 12311-1	N/50 mm	250	200	
	Příčně				250	200	
Maximální protažení	Podélně		EN 12311-1	%	25	20	
	Příčně				25	20	
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	Podélný spoj	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
	Průměrná síla	Podélný spoj			NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	Podélný spoj	EN 12317-1	N/50 mm	200	248	
		Příčný spoj			200	255	
Chování za chladu	Horní povrch		EN 1109	°C	-25	≤-20	
	Spodní povrch						
Odolnost proti stékání	Nový výrobek		EN 1110	°C	100	≥70	
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP		
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm		NSP	300	
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg		NSP		
Rozměrová stálost		EN 1107-1	%		NSP		
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty		EN 1108	mm		NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek		EN 1931	Sd(m)	1500	2500	4000
	Po zestárnutí dle EN 1296			Sd(m)	750	2445	
Propustnost pro vodu	Nový výrobek		EN 14150	kPa/24hod	100	≥200	
	Po zestárnutí dle EN 1296			-	NSP		
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě		EN 13897	%		NSP		
Reakce na oheň		EN 13501-1	-		E		
Odolnost proti prorůstání kořenů		EN 13948	-		NSP		

NSP - Není stanoveným parametrem

MLV - Výrobní limitní hodnota

Všechna prohlášení odrážejí současný stav techniky a vývoje. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobku a